10/652,037

	•		•								٠.		•					• •			υa	te.						10	alm	<b>_</b> _		<del></del> -	-41	Date	3		_ :	. :	٠
	B	ain	7	7	<sub>1</sub>		· 1	υa	te	T:-	Ť	Т	T.	-	-	Halm —	7	T	Т	T	Ī	Γ	T-	Τ	-	1	1.		를	- [	-		1			$\cdot$			Γ
:	_	Ortelas		1	٠	.			١.	1.	.	-		1.		Orlainei	,  -	1					l			1	١.	Final	Original			ŀ	- [						
	Tag.	1	2	1	ı			٠		ŀ	1		İ	1	1		L	_	<u>.</u>	_			_	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	ļ ·	<u>a</u>							⊣	$\dashv$			<u> </u>
	-	۲		╁	+	$\dashv$				1	1-	1				51	-1			_		_	<u> </u>	_	<b> </b>	<b> </b>		-	101	-				- -	-				
	<del>  -</del>	1	-	+		$\exists$		•	-		1-			] .		52			_	Ļ	<u> </u>			_	_		ŀ	-	182	-		+	十	-		$\dashv$	-		
	-	Н	1	†	7			•	_	厂	1		·		L	53		_	_	L			ļ		<u> </u>				104				-	- -		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
		Н	H-	╁	7	ㅣ	_						<u> </u>	]		54		ļ.,	<u> </u>			_	<u> </u>			Щ		-	105		+	1	1	十	十	十	$\dashv$	$\dashv$	
	•	16	)	1	7		$\neg$			$\mathbb{L}$	L	L	L	1	L	58	J		<u> -</u>	<b> -</b>	┝┤		ŀ-		Н	-		$\vdash$	106	+	+	+	7	十	+	一	7	$\dashv$	_
		6		7	7	7				Ŀ	_	Ŀ	<u> </u>	4	<u> </u>	56			-	-	Н	-			$\vdash$			<u> </u>	107	1	十	十	7	十	十	十	$\dashv$	7	
		7	T.	I						_	1	_	_	4	Ŀ	57 58	1				-	-			Н	$\dashv$		厂	108	7	7	$\top$	十	7	T	$\top$	7	7	
	$\overline{}$	θ					$\bot$			<u> </u>	<b> </b>		_	┨.	-		Н					-		$\exists$		ᅴ			109		$\Box$	I	floor	floor	$\perp$	I		7	
		θ	Ŀ	1	1	4	_					Н	<u> </u>	┨	-	60 68	$\vdash$			-		7		$\neg$					110		$\perp$	floor	floor				$\perp$	]	
- [		10		$\perp$	1	4	_	-			-			ł	-	61	$\vdash$		-	7		7	$\exists$	コ	$\Box$	$\neg$			111		Ŀ	1	┵	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\exists$
L	깈	11	<u>.                                    </u>	┫	1	4	-				-			ł	H	62	┥		7		. 1	ᅱ	$\neg$						112		1	$\bot$	1	1	1	ᆚ	_	1	
. ]		12	_	4-	4	4	-	-	4			$\dashv$	•	i	F	63	-	-	7	7	$\neg$		$\Box$			$\exists$			113	4	4-	4	╀	_	4	4	4	1	╛
⋰┡	_	13	_	+	4-	+	-	-	{	-	-	-	-	i	-	64		7	$\Box$	ŀ		$\Box$			$\Box$	╝			114	4	4	4	4	╁	1	4	4:	4	4
۱.		14		╁	╬	+	╌	╌	┪	-		-1			厂	65	$\neg$			$\Box$			_	$\perp$	4	_			115	-	4-	+	+	+-	-		╌	+	4
ŀ		16	-	ŀ÷	+	╬		7	ᅦ	-1	-	7		ĺ		66	$\Box$	$\Box$			1	4	4		4	4			116	-	-	╀	╀	+-	╂╾	╀	╁	╀	$\dashv$
ŀ		17	-	╁╌	╂╌	+	-†-	+	7	7	~	コ	$\overline{}$		Œ	67	$\Box$	;	4	4	4	4		4	- -	-1	·		117 118	╂╌	╁┈	╀	┪–	╁╌	╁╴	╁	╁	╁	+
: <b> </b>		18	-	1-	1-	†	+	7	7	$\neg$	乛	T				68	4	_	4	-1		4		4		-1	ŀ	_	119	╂╌	╂╌	+	╁╴	+	╁╌	╁╌	+-	╁	+
` <b> </b> -	_	18	_	†-	1-	1	1	7	7	$\neg$		$\Box$			Ŀ	6.9	4	_‡.	4	4	4			4	╌	-1	ŀ	_	20	1-	+-	十	†	十	†	†-	1-	╁	1
		20	_	-	7	Ŧ	1	7	7			m I	$\exists$	•		70	┵	4	4	4		- -		╬		-[	ŀ		21	╁╌	1-	†-	1-	+	╀	╁	1-	十	1
h	_	21	_	1	1-	†	1	7	I	$\Box$	$\Box$	]			Ŀ	71	4	- -	4			+		╁		-	ŀ		22	+	1-	†-	†-	1 -	†-	1.	1	T	1
•†		21 23				I		$\mathbf{I}$	$\rfloor$	$\int_{\mathbb{L}}$	_	4	4			72. 78			+	╌╂╌		+		╁	. -	┨	-		23	1	1.	1	十	1		1_			]
			•	4		Ŀ		1_	1	4	-	4	4		-	쓅		+	+		- -	十	+	1.		7	ı		24			Ţ					Ŀ	Ŀ	] .
	_	3	_	_	L	4-	1_	4.	4	4		ֈ։	Ⅎ			75	╅	+	┪	-†-		†	7	1	7	7		1	25	Ŀ	Ĺ	<u> </u>	L	Ŀ	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	ļ.	1
-		5	<u>.</u>	Ľ	╁┵	1-	1	4-	╬	+	+	┰	$\dashv$			76	1	1		1.				I	$\perp$	]			26	Ŀ	<b> </b> _	<del> </del> —	<b> </b>	-	<b> </b>	╀	<u> </u>	<del> </del>	┨
-		6 7	-	<del>-</del>	ŀ	╂╌	╁╌	-	╁	╅	$\dashv$	+	┪			77				$\Box$		1		1	<u> </u>	4	` _		27	<u> -</u> -		-	<del>  -</del>	-	├—	╀─		├	1.
-	12		_		-	╂╌	┤╴	+	╁	+	+	†	7	.	_ 1	78	]		$\perp$		┸	1	$\perp$	1	┸	┨.	┝	1 _	28 29	-				$\vdash$	├	├		-	ł
-	12		Ť	_	<del> </del>	十	†-	1-	+	7	7	-   -			_	79	1	┸	4	4	+	4-	4-	╀	+-	4	⊢	<del>-  </del> "		-		-		$\vdash$	Η.	1-		T	1.
-		o	$\neg$		$\vdash$	1	1	1	1	$\perp$	$\Box$	$\mathbf{I}$		- 1		80	4	4-	+	- -	+.	╀	- -	╁	╂╌	┥.	-		~  31	-			Н	П				Ŀ	1
	3	1											╛	ļ	_	81	- -		4-			+	╌	╅╴	╂	┨	<b>+</b>		32				П						].
	8						Ŀ			$\perp$		4-	ᅪ	ŀ		82 83	╌	┨~		╁╴	╁╴	十	┪	十	+-	1	1		33									L	
	8	_1.			<u> </u>	1_	1_	1_	1	- -	4	4-	4	ŀ			╁	┨╴	╁╴	+	†-	†	1	1	1	7		1	94						<u> </u>	L			:
L	3	4		_	<u> </u> :	Į.	1_	<b>-</b>	4-	-4-		+	4	.	$\dashv$	84 85	+-	+	╅╴	1	1	1	7	1	1_	]	$\Gamma$	1:							_		$\vdash$	<u> </u>	ŀ
-	3	<u>Ş</u> [		_	_	Ŀ	<b>∤</b> —	<del> </del>	╬	-	╬	╬	$\dashv$	Ė		86	+	†	1	7	1-	1			$\mathbb{L}$			18	_			<u> </u>	Ш				$\vdash$	H	
-	3				-	-	<del> </del> —	╂	╂-	- -		╅	$\dashv$			87	7.	1	1	7_	Ŀ		]		1_	1	L	15			Ш					$\vdash$			
-	3				Ι÷	-	┨┯	╂╌	╁╴	╁		╁	4	-		88	7		I	1		1	1_	1_	1_	1	_	18		Н		-		-	-		-	-	
-	3	_	ᅱ		-	-	╁	1-	╁	1:	\$	†-	٦,			89 .	]_	floor	]_		1	1		1	1-	4	-	. 18	_			$\vdash$				-			
-	4	#	7		-	┝	-	1-	╁	+		4	习	· [		<b>BO</b>	7_	]_	1	1_	1_	1		1	1	┨.	-	14	_				$\vdash$			$\vdash$	-1	_	ĺ
-	4		┪	*	-	-	-	1-	†-	- -	1	1	7	ſ	7	91	T		1_	1.	┵	1	1_	1_	]_	1.	-	14				$\vdash$			_	┝╌┦	$\dashv$	_	
-	4		╗	$\dashv$	_	┝	i–	1-	╁	+	+	1-	7	Ī	7	92		$\mathbb{L}$		1_	1_	<u> </u>	1_	1	<b>_</b>	1	-	14					H		-		ᅱ		
-	4	†	7	╗	,	-		1-	1-	†-	1	1	7	٠ ٢	$\exists i$	13	]_		نــالـ	1_	1	Ŀ	4_	<b> </b> _	┦	1	-	14	_						-		7		
<b>-</b>	14	-	7	1	-	-		†	1	†	7	1	7	Γ		94	]_	Ŀ	1_	1_	1_	1_	4-	1_	4_	-	-	14					-	$\dashv$			7		
-	45		7	ᅥ	-	14		-	十	1	1	1	7	Ę	_	70	1_	1_	4.	1_	4-	╬	4-	ļ-	+-	┨	.├-	14			-	$\dashv$	-	一十	一	7	$\neg$		
	46		7	7	•	-5		-	1	1	1	$\rfloor$	]	. [		6	4_	<b> </b>	1-	1-	-	<del> </del>	-	-	+	ł	-	14		-	╌┤	一	7	1	7		$\exists$		ĺ
1	47		寸	7		_		-	1	1	T	I	]	:[		7	4-	<b>_</b>	1	1-	1-	┨	<del> </del>	╂-	<del> </del>	┨.	-	1.4		-{	$\dashv$	ᅱ	一	一	7		$\Box$		:
	48		+	7		7		M	1	. [6	1	Ι	]			В	بـــاِـــ	₽	<del> </del>	ļ	<del>  -</del>	├	├	ŀ	╂	1	-	14		-	-1	7	7			$\Box$	┙	_	ļ.
	49	T	†	7	7	Ť	•		1	T	I		]	L		8 -	1	╁∸	-	4-	╂	1-	╁╌	-	+-	1.	-	15	<del>d.</del>	-	十	-+	丁	二		$\Box$		لنـ	
-	50		Ţ	1	_							L	]	L	11	od.	1_	<u></u>	ــناـ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نـــلـ	1	<u>.</u>	J	). J.		٠.٠	· ·		+								
		•						<del></del>			•					`, ·			•			•																	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)